## CLAIMS ONLY

Application Number
101568, 530
Applicani(s)

Filling Dalë

							•			
	May be used for additional dalms or amendments									
		1	- <del>[</del>			1				
	51	Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Dep			
	52									
	53 54						ļ			
	85	=								
	56	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
•			<del> </del>							
	. 59 60					···				
	61-									
	. 62									
	63 .		<del></del>							
	· 65						-			
	67						-			
	· 68		·							
•	70			<del>`</del>						
	71			·						
:	73			<del>:</del> -	<del>-</del>					
	74 75						<del></del>			
	·76									
	77 78	-								
	79 . 80				<u> </u>					
	. 81									
	82									
	84.	1.16								
	85 86									
	87									
	88 89						<del></del>			
	90				<del></del>					
: }	91 92 ·	· · ·		· ·			<del></del>			
•	93				<del> -</del>					
-	94									
	95	····								
	97 .	· · ·				· -				
: }	98									
t	100									
	Total		-				1			
	Indep . Total	<u>_</u>	]  -							
-	Depend Total					4				
1	Total Claims				==	=1=	<del></del>			
٠						1				

CLAIMS			AFTER FIRST		AFTER SECOND	
<del></del>	1 - 1 - V - //	-	AMEN	DMENT.	AMEN	DMENT
	Indep .	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend
						Doppila
2	<u> </u>	1				ļ
. 3				<u> </u>		
4		1		<del></del>		
					ļ	
7						
B						
. 9			******	******	: <u></u>	
10		<del></del>				
- 11						<u></u>
12		1				
13.		<del>                                     </del>				<u></u>
14 .					<b></b>	
. 15			•.			+
<del>1</del> 6						
· -17· ·						
18			·_			
19						
20.						<del></del>
22						
23						
24	<del></del>					
0.0		<u> </u>				
26		<del></del>				
27		<del></del>		<del></del>		
28		<del></del>				· · · · ·
29			<del></del>			<del></del>
30						
- 31					<del></del>	
32						<del>-                                    </del>
33						
34						
35 . 36						
37						
30						
38 39		<u> </u> :				
40						
41	·		<del> </del> -			
42	<del> .</del>					
43		<del></del>				
44						` -
45						
46						·.
			<u> </u>			
48						
49	· .	<u>.                                    </u>				——————————————————————————————————————
50						<del></del>
Olal	3	1 . 1		7 1	<del></del>	<del></del>
O(a)	σ	1	.		1	
O(8)	114	ر	<b>4</b> —	) ·  -		) .l'
pend.	11		.5	·	4	1
olal Blims	11		. 7		——————————————————————————————————————	
144	1 L J	1	. 1		1	